

# **IMAGE FORMING APPARATUS**

Patent Number:

JP6316118

Publication date:

1994-11-15

Inventor(s):

OTSU KAZUNORI; others: 02

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP6316118

Application Number: JP19930130065 19930507

Priority Number(s):

IPC Classification:

B41J5/30; G03G15/00; G06F3/12

EC Classification:

Equivalents:

# Abstract

PURPOSE:To provide an image forming apparatus enhanced in printing efficiency capable of changing an image forming speed corresponding to the data quantity of a page.

CONSTITUTION: In an image forming apparatus equipped with a band data storage means 23 storing the data of a plurality of bands formed by dividing the image data corresponding to one page and a page data storage means 24 storing the data corresponding to one page constituted of the data of a plurality of the bands transmitted from the band data storage means, image forming speed setting means 25, 26, 28 automatically setting the image forming speed of the page containing the data of the bands on the basis of the max. data quantity of the bands stored in the band data storage means are provided. When the max, data quantity of the bands is much and a time is taken in the development from band data to page data, an image forming speed is set so as to become slow and, when the max. data quantity of the bands is little and a time is not taken in the development to page data, the image forming speed is set so as to become fast.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-316118

(43)公開日 平成6年(1994)11月15日

(51)Int.Cl. <sup>6</sup>		識別配号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B 4 1 J	5/30	Z	8703-2C		
G 0 3 G	15/00	301			
G 0 6 F	3/12	В			

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 11 頁)

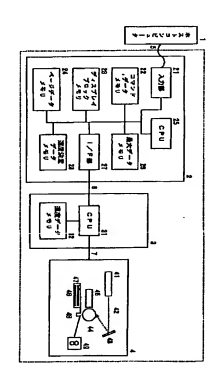
(21)出願番号	<b>特願平5-130065</b>	(71)出願人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)5月7日	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 大津 一紀
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 北田 貴司
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 山口 広
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 役 昌明 (外1名)

#### (54) 【発明の名称 】 画像形成装置

# (57)【要約】

【目的】 ページのデータ量に応じて画像形成速度を変えることができる印字効率の高い画像形成装置を提供する。

【構成】 1ページ分の画像領域を複数のバンドに分割したときの各バンドの情報を記憶するバンド情報記憶手段23と、バンド情報記憶手段から転送された複数のバンドの情報によって構成される1ページ分の情報を記憶するページデータ記憶手段24とを備える画像形成装置において、バンド情報記憶手段に記憶されたバンドの最大の情報量に基づいて、そのバンドの情報を含むページの画像形成速度を自動設定する画像形成速度設定手段25、26、28を設ける。バンドの最大情報量が多く、バンド情報からページデータへの展開に時間が掛かるときは、画像形成速度を遅く設定し、バンドの最大情報量が少なく、ページデータへの展開に時間が掛からないときは画像形成速度を速く設定する。



1

#### 【特許請求の範囲】

1ページ分の画像領域を複数のバンドに 【請求項1】 分割したときの各バンドの情報を記憶するバンド情報記 憶手段と、前記バンド情報記憶手段から転送された複数 のバンドの情報によって構成される1ページ分の情報を 記憶するページデータ記憶手段とを備える画像形成装置 において、

前記バンド情報記憶手段に記憶されたバンドの最大の情 報量に基づいて、前記バンドの情報を含むページの画像 形成速度を自動設定する画像形成速度設定手段を設けた 10 ことを特徴とする画像形成装置。

# 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コンピュータ等から転 送されたデータに基づいて用紙上に印字を行なう画像形 成装置に関し、特に、印字速度を各頁のデータ量に応じ て設定することにより印字を効率化したものである。

【従来の技術】近年、パーソナル・コンピュータ等の普 及により、それに接続して使用される画像形成装置の利 用分野が拡大し、それぞれの分野に応じて様々な機能を 20 持つ画像形成装置が用いられている。

【0002】そうした画像形成装置の一つであるページ ・プリンタでは、ページ単位のプリントを実施するため に、1ページ分の画像データを記憶するページデータ・ メモリを具備しており、このページデータ・メモリに1 ページ分の画像データが転送される度にプリント動作を 開始して、1ページずつ印字を行なっている。

【0003】この画像形成装置では、ホスト・コンピュ ータ等から転送されたデータをページデータ・メモリに 送る前に、1ページ分のデータ量を複数に分割してバッ 30 ファ・メモリに一時記憶させ、このバッファ・メモリか らページデータ・メモリにデータを転送することにより データ転送速度の違いを調整している。

【0004】従来のこの種の画像形成装置は、図9に示 すように、ホスト・コンピュータ1からケーブル5を通 じて転送された画像データを1ページ毎のページデータ に変換する画像処理部2と、用紙上への印字を実行する 画像形成部4と、画像形成部4を制御する画像形成制御 部3とから構成されている。

から送られて来たコマンドや画像データを受信する入力 部21と、受信したコマンドやデータを格納するコマンド ・データ・メモリ22と、1ページ分のデータ量を複数に 分割して記憶するディスプレイ・リスト・メモリ29と、 1ページ分のページデータを記憶するページデータ・メ モリ24と、画像形成制御部3にケーブル6を通じてデー タを出力するインタフェース部27と、受信したコマンド に従って画像データ処理をコントロールする中央処理装 置(CPU)25とを備えている。

の画像形成速度に関する周期データを記憶する速度デー タ・メモリ32と、速度データ・メモリ32から読み出した 周期で画像形成部4の動作を制御するCPU31とを備え ている。

【0007】また、画像形成部4は、レーザ・プリンタ の場合では、ページデータに応じたレーザ光42を発生す るレーザ・ユニット41と、レーザ光を反射するミラー43 と、レーザ光42によって潜像が形成される感光体44と、 潜像を可視画像に変換する現像器45と、用紙47を供給す る用紙カセット46と、用紙上に可視画像を転写する転写 器48と、用紙上の可視画像を定着する定着器49とを備え ている。

【0008】この画像形成装置では、ホスト・コンピュ ータ1から、ケーブル5を経由してコマンドおよび画像 データを受信すると、これらのコマンドおよびデータを 入力部21で受け入れた後、コマンド・データ・メモリ22 に格納する。CPU25は、コマンド・データ・メモリ22 に格納された各コマンドやデータを解釈し、そこに格納 された画像データをバンド毎のディスプレイ・リスト (1ページ分の画像領域を複数に分割したときの1分割 分を「バンド」と言い、1バンド分の画像データを「デ ィスプレイ・リスト」と言う)に変えてディスプレイ・ リスト・メモリ29に格納する。

【0009】次いで、CPU25は、ディスプレイ・リス ト・メモリ29に格納されたディスプレイ・リストの数バ ンド分をページデータ・メモリ24に転送して、1ページ 分のページデータに展開する。

【0010】それと同時に、CPU25は、ケーブル6を 経由して画像形成制御部3へ画像形成部4を動作させる よう命令を出す。命令を受けた画像形成制御部3のCP U31は、速度データ・メモリ32に記憶された周期データ (1つしかない)から周期を取り出し、ケーブル7を経 由して画像形成部4の動作を、取り出した周期を使用し て操作する。

【0011】ページデータへの展開が終了すると、画像 処理部2のCPU25は、ケーブル6を経由して画像形成 制御部3にプリント信号を出力して、画像形成部4が印 字可能状態かどうかを確認する。印字が可能である場合 には、画像形成制御部3のCPU31は、画像形成部4の 【0005】画像処理部2は、ホスト・コンピュータ1 40 感光体44やレーザユニット41等のモータをオンさせ、レ ーザ発光等の準備を行ない、準備が整うと画像処理部2 に垂直同期信号を出力する。

> 【0012】画像処理部2のCPU25は、印刷開始を促 す垂直同期信号が出力されたかどうかをチェックし、垂 直同期信号がオンになると、直ちにページデータ・メモ リ24からページデータを取り出して画像形成制御部3に 送る。

【0013】同時に、CPU25は、空になったページデ ータ・メモリ24に、次のページデータを構成する数パン 【0006】また、画像形成制御部3は、画像形成部450ド分のディスプレイ・リストをディスプレイ・リスト・

5

3

メモリ29から展開する。

【0014】一方、画像形成制御部3は、画像形成部4 を次のようにコントロールする。画像形成制御部3のC PU31は、入力したページデータをレーザ・ユニット41 に転送し、レーザ・ユニット41が、転送されたデータに 応じたレーザ光42を発生する。このレーザ光42は、感光 体44上に照射され、感光体44を露光して潜像を形成す る。

【0015】次いで、現像器45において、現像バイアス を付加して現像を行ない、潜像が可視化されて、感光体 10 44上に可視画像が生成させる。次いで、用紙カセット46 から用紙47の給紙を行ない、用紙上に画像が載るタイミ ングで転写器48に転写バイアスを掛け、用紙47に可視画 像を転写する。

【0016】次に、用紙が定着器49を通過する過程で可 視画像を用紙47に定着させ、用紙47が排紙されたかどう かをチェックし、各モータをオフし印字を終了する。

#### [0017]

【発明が解決しようとする課題】この従来の画像形成装 置では、画像形成速度が速度データ・メモリ32に記憶さ 20 れた一種類の周期データによって決まるために、印字し ようとするページのデータ量に関係なく、常に一定速度 である。

【0018】この画像形成速度を一律に早くすると、デ ータ虽の多い複雑なページを印字する場合には、ディス プレイ・リストからページデータへの展開が画像形成速 度に追い付かず、エラーの発生原因になる。そうかと言 って、画像形成速度を複雑なページの印字に合わせて遅 く設定したのでは、データ量の少ないページを印字する 場合にも、多くの時間を消費してしまう。そのため、従 30 来の画像形成装置の印字効率は、良いものとは言えなか った。

【0019】本発明は、こうした従来の問題点を解決す るものであり、ページのデータ量に応じて画像形成速度 を変えることができる印字効率の高い画像形成装置を提 供することを目的としている。

#### [0020]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明では、1 ページ分の画像領域を複数のバンドに分割したときの各 バンドの情報を記憶するバンド情報記憶手段と、バンド 40 情報記憶手段から転送された複数のバンドの情報によっ て構成される1ページ分の情報を記憶するページデータ 記憶手段とを備える画像形成装置において、バンド情報 記憶手段に記憶されたバンドの最大の情報量に基づい て、そのバンドの情報を含むページの画像形成速度を自 動設定する画像形成速度設定手段を設けている。

#### [0021]

【作用】そのため、バンドの最大情報量が多く、そのた めバンド情報からページデータへの展開に時間が掛かる ときは、画像形成速度を遅く設定し、また、バンドの最 50 成して、ディスプレイ・プロック・メモリ23に格納し、

大情報量が少なく、そのためバンド情報からページデー タへの展開に時間が掛からないときは、画像形成速度を 速く設定することができ、効率的な印字が可能になる。 [0022]

【実施例】本発明の実施例における画像形成装置は、図 1に示すように、画像処理部2には、ページデータに展 開すべきデータを一時記憶するディスプレイ・プロック ・メモリ23と、1ページ分のページデータに展開される バンドに含まれた最大のデータ量について記憶する最大 データ・メモリ26と、画像形成速度を決める複数の周期 データを記憶する速度決定データ・メモリ28とを備えて いる。また、画像形成制御部3の速度データ・メモリ32 は、速度決定データ・メモリ26が記憶しているものと同 じ複数の周期データを記憶している。その他の構成は、 従来の装置(図9)と変わりがない。

【0023】画像処理部2のCPU25は、ホスト・コン ピュータ1から入力してコマンド・データ・メモリ22に 格納されているデータから、ディスプレイ・プロックを 作成して、ディスプレイ・プロック・メモリ23に格納す

【0024】このディスプレイ・プロックは、図3に示 すように、1ページ分のページデータに展開される各バ ンドの情報量を表わすデータと、そのバンドのディスプ レイ情報とから成り、また、ディスプレイ情報は、図2 に示すように、各バンドにおいて、イメージやテキスト がバンド内のどの位置にあるかという情報と、その情報 にリンクされたイメージやテキストの画像データとから 成る。

【0025】ディスプレイ・プロックにおけるバンドの 情報量は、イメージやテキスト自体の情報量を合計した ものであるが、但し、イメージとテキストとの情報量が 等しくても、ページデータへの展開時間に差が生じる場 合には、展開時間に比例するようにイメージの情報量を 数倍して合計する。

【0026】また、最大データ・メモリ26には、ディス プレイ・ブロック・メモリ23に格納された1ページ分の ディスプレイ・プロックの中の最も大きなバンド情報量 を表わす値が格納される。

【0027】以下、1ページを5バンドに区切り、ま た、画像形成部4の速度を3段階に切り替えるものとし て、実施例の画像形成装置における印字動作を図5〜図 8のフローチャートに沿って説明する。

【0028】ステップ1;ホスト・コンピュータ1から 入力データ (コマンド、画像イメージ等) がケーブル5 を経由して画像処理部2の入力部21に取り込まれ、 ステップ2;コマンド・データ・メモリ22に格納され る。

ステップ3;CPU25は、コマンド・データ・メモリ22 に取込まれたデータから、ディスプレイ・プロックを作

ステップ4; また、CPU25は、ディスプレイ・ブロッ ク・メモリ23に格納されたディスプレイ・ブロックの中 のバンド情報量の内、最も大きなものを最大データ・メ モリ26に格納する。

【0029】ステップ5;次に、CPU25は、この最大 のバンド情報量のときに、画像形成速度をどの程度に設 定したら、ディスプレイ情報からページデータへの展開 が間に合うかを判断する。そのために、速度決定データ ・メモリ28に保持されている3種類の周期(図4に示 す)の中の最も速い周期1で画像形成速度を設定したと 10 力されたかどうかをチェックし、 きに、ディスプレイ情報からページデータへの展開が間 に合う最大データ量と、最大データ・メモリ26に格納さ れている値とを比べて、どちらが小さいかを判断し、 ステップ6;最大データ・メモリ26に格納されている値 の方が小さければ、ページデータへの展開が間に合うこ とを意味しているので、画像形成制御部3のCPU31 に、画像形成速度を周期1でコントロールするように命 令を送る。

ステップ7;命令を受けたCPU31は、速度データ・メ モリ32に記憶された周期データ(図4と同じ)の中から 20 周期1を取り出し、この周期1を使用して画像形成部4 の動作を制御する。

【0030】また、ステップ5において、最大データ・ メモリ26に格納されている値の方が大きいときは、周期 1の画像形成速度ではページデータへの展開が間に合わ ないことを意味しているので、ステップ8に進み、 ステップ8; CPU25は、速度決定データ・メモリ28に

格納された二番目に速い周期2で画像形成速度を設定し たときにディスプレイ情報からページデータへの展開が されている値とを比べて、どちらが小さいかを判断し、 ステップ9;最大データ・メモリ26に格納されている値 の方が小さければ、画像形成制御部3のCPU31に、画 像形成速度を周期2でコントロールするように命令を送 る。

ステップ10;命令を受けたCPU31は、速度データ・ メモリ32に記憶されている周期2を取出し、この周期2 を使用して画像形成部4の動作を制御する。

【0031】ステップ11;また、ステップ8におい て、最大データ・メモリ26に格納されている値の方が大 40 きいときは、画像形成制御部3のCPU31に、画像形成 速度を周期3でコントロールするように命令を送る。 ステップ12;命令を受けたCPU31は、速度データ・ メモリ32に記憶されている周期3を取出し、この周期3 を使用して画像形成部4の動作を制御する。

【0032】ステップ13;続いて、CPU25は、ディ スプレイ・プロック・メモリ23のディスプレイ情報から 画像データを展開して、実際に印字されるページデータ をページデータ・メモリ24に格納する。

【0033】ステップ14;画像処理部2から画像形成 50

コントロール部3にプリント信号を送り、

ステップ15;画像形成部4が印字可能状態かどうかを 確認し、

ステップ16;印字が可能な場合には、画像形成制御部 3のCPU31は、画像形成部4の感光体44、レーザユニ ット41等のモータをオンさせ、レーザ発光等の準備を行 なう。

【0034】ステップ17;画像処理部2のCPU25 は、印字開始のための垂直同期信号が画像処理部2へ出

ステップ18;垂直同期信号がオンになると、直ちに、 ページデータ・メモリ24からページデータを取り出して 画像形成制御部3に送る。

【0035】画像形成制御部3のCPU31は、画像形成 部4を次のように制御する。

ステップ19;転送されたデータに応じたレーザパワー を持つレーザ光42をレーザユニット41から発光させ、感 光体44に照射して露光を行ない、

ステップ20;現像器45で潜像を可視化して、感光体44 上に可視画像を生成する。

ステップ21;可視画像が用紙に載るタイミングで用紙 47をカセット46より給紙して、用紙上に可視画像を転写

ステップ22;次いで、定着器49で画像を用紙に定着さ せ、

ステップ23;用紙が排紙したかどうかチェックし、 ステップ24;排紙が終わっているときは、各モータを オフレて印字を終了する。

【0036】このように、実施例の画像形成装置では、 間に合う最大データ量と、最大データ・メモリ26に格納 30 最も速い画像形成速度に設定した場合に、ディスプレイ 情報からページデータへの展開が間に合うかどうかが判 断され、間に合うときは、その速度で画像形成が行なわ れ、間に合わないときは、次の速さに設定した場合に、 ディスプレイ情報からページデータへの展開が間に合う かどうかが判断される。

> 【0037】従って、各ページは、ディスプレイ情報か らページデータへの展開が間に合う画像形成速度であっ て、しかも、その内の最も速い画像形成速度で印字され ることになる。

【0038】なお、実施例では、レーザ・プリンタにつ いて説明したが、本発明を他のプリンタに適用すること も勿論可能である。

[0039]

【発明の効果】以上の実施例の説明から明らかなよう に、本発明の画像形成装置では、画像形成速度を、印字 しようとするページの情報量に応じて、印字エラーを発 生しない範囲であって、より速い速度に自動変更するこ とができるので、効率的な印字が可能であり、エラー発 生も抑えられる。

【図面の簡単な説明】

(5)

特開平6-316118

7

【図1】本発明の画像形成装置における一実施例の構成 を示すプロック図、

【図2】実施例の画像形成装置において用いるディスプレイ情報のデータ構成図、

【図3】実施例の画像形成装置で用いるディスプレイ・ ブロックのデータ構成図、

【図4】実施例の画像形成装置の画像形成速度を決める 複数の周期を示す波形図、

【図5】実施例の画像形成装置の動作手順を示すフロー チャート(その1)、

【図6】実施例の画像形成装置の動作手順を示すフローチャート(その2)、

【図7】実施例の画像形成装置の動作手順を示すフローチャート(その3)、

【図8】実施例の画像形成装置の動作手順を示すフローチャート(その4)、

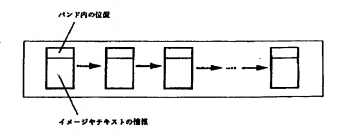
【図9】従来の画像形成装置の構成を示すプロック図である。

### 【符号の説明】

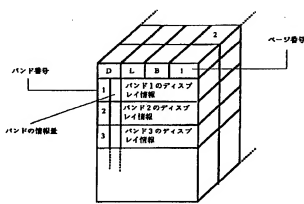
- 1 ホスト・コンピュータ
- 2 画像処理部
- 21 入力部

- 22 コマンド・データ・メモリ
- 23 ディスプレイ・プロック・メモリ
- 24 ページデータ・メモリ
- 25, 31 CPU
- 26 最大データ・メモリ
- 27 インタフェース部
- 28 速度決定データ・メモリ
- 29 ディスプレイ・リスト・メモリ
- 3 画像形成制御部
- 32 速度データ・メモリ
- 4 画像形成部
- 4 画像形成部
- 41 レーザ・ユニット
- 42 レーザ光
- 43 ミラー
- 44 感光体
- 45 現像器
- 46 用紙カセット
- 47 用紙
- 48 転写器
- 49 定着器
- 5、6、7 ケーブル

[図2]

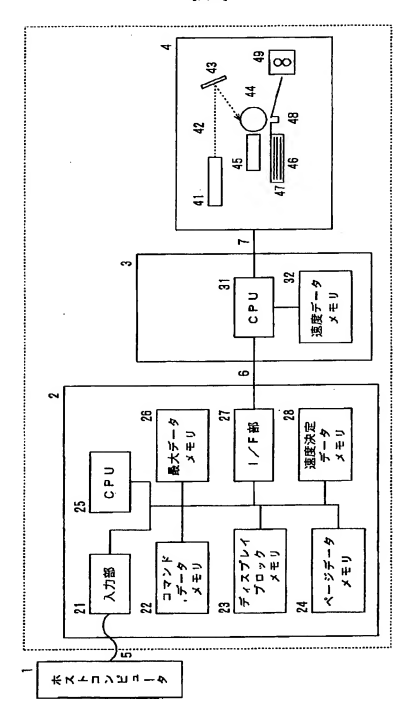


【図3】



(6)

【図1】



(7)

特開平6-316118

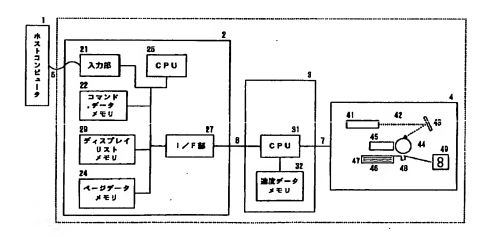
【図4】

最も遅い画像形成速度の周期3

中間の画像形成速度の周期 2

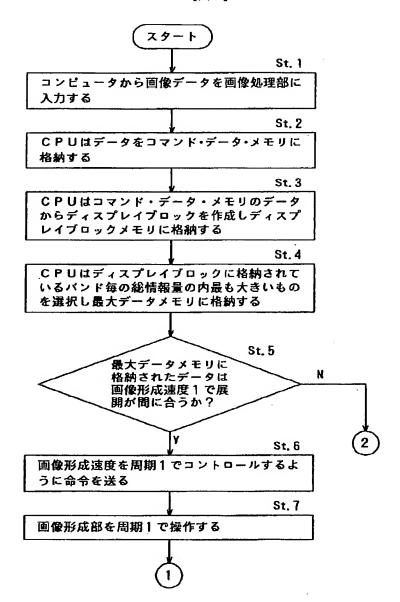
最も速い画像形成速度の周期1

【図9】



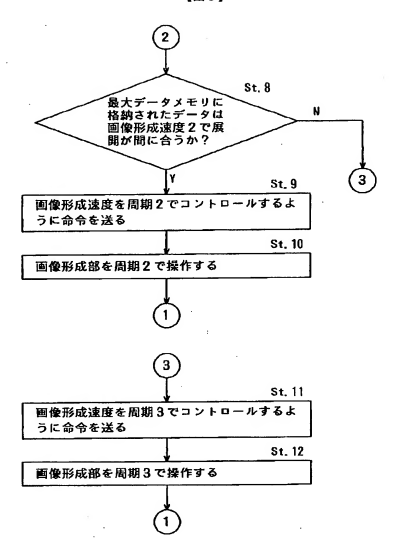
(8)

【図5】



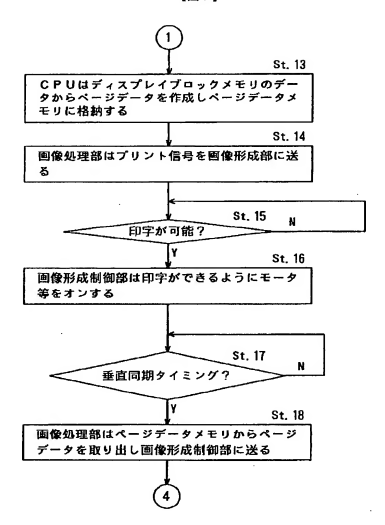
(9)





12

【図7】



(11)

特開平6-316118

# 【図8】

